


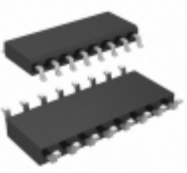



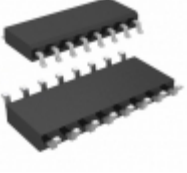
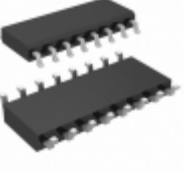
	<h2 style="color: red;">MAX4608CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4608CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4608CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4608CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4608CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	64pF, 64pF
Basisteilenummer	MAX4608
-3db Bandbreite	-

MAX4608CSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4608CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4608CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4608CSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4608CSE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4608ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4608CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4608CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP
 <b>MAX4607ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4608EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP	 <b>MAX4608ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4607ESE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4608CSE+T Maxim Integrated	MAX4608CSE+T Datenblatt	MAX4608CSE+T-Datenblätter	MAX4608CSE+T PDF	Maxim Integrated MAX4608CSE+T
MAX4608CSE+T Electronic	MAX4608CSE+T-Komponenten	MAX4608CSE+T-Verteiler	MAX4608CSE+T-Bild	MAX4608CSE+T-Teil
MAX4608CSE+T Preis	MAX4608CSE+T Hersteller	MAX4608CSE+T Bild	MAX4608CSE+T Aktie	MAX4608CSE+T Inventar
MAX4608CSE+T Neu	MAX4608CSE+T Original	MAX4608CSE+T garantiert	MAX4608CSE+T RFQ	MAX4608CSE+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited